



Pressurizador Silenpress

Mais Pressão, Mais Conforto

O pressurizador SilenPress é um equipamento da Tekhouse que aumenta a pressão da água em residências com fluxo fraco, como em chuveiros ou torneiras. Compacto, silencioso e fácil de instalar, ele é ideal para melhorar o desempenho hidráulico em casas térreas, sobrados ou com desnível entre a caixa d'água e os pontos de uso. Disponível nos modelos G300, G500 e G800, o SilenPress oferece pressão forte e constante com baixo consumo de energia e tecnologia autoescorvante, que dispensa enchimento manual.

Silencioso, Potente e Econômico

A linha SilenPress foi criada para entregar alto desempenho com o menor impacto possível no seu ambiente e na sua conta de energia. Seu funcionamento é surpreendentemente silencioso, o que o torna ideal para residências onde o conforto acústico é valorizado. Além disso, o motor potente proporciona pressões de até 42mca e vazões generosas, que atendem de forma equilibrada até múltiplos pontos de água simultaneamente. E o melhor: com baixo consumo elétrico e alta durabilidade. Assim, você investe uma vez e colhe os benefícios por muito tempo, sem ruídos, sem dores de cabeça e sem desperdício.

Diferenciais exclusivos



Compacto e Eficiente
Potência na Medida Certa para Qualquer Espaço



Econômico
Economiza energia sem perder desempenho



Durabilidade
Feito para Resistir, Projetado para Durar



Super Silencioso
Evita ruídos incômodos e garante mais conforto



Baixa Manutenção
Fácil de limpar e resistente à umidade



E muito mais!
Tecnologia, Inovação e Benefícios Que Surpreendem



Pressurizador Silenpress

MODELO	TENSÃO/ FREQUÊNCIA (V/Hz)	POTÊNCIA (w)	VAZÃO MÁXIMA (m ³ /h)	ALTURA MANOMÉTRICA MÁXIMA (m)	VAZÃO MÉDIA (m ³ /h)	ALTURA MANOMÉTRICA MÉDIA (m)	SUCÇÃO MÁXIMA (m)
SP300	220/60	300	2,2	27	1,0	18	7,8
SP500	220/60	500	2,5	37	1,0	22	7,8
SP800	220/60	800	3,5	42	2,0	20	8,1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Valor de PH da água suportável	6 a 8,5
Temperatura ambiente	0 a 55°C
Temperatura do líquido	0 a 88°C
Umidade relativa máxima	85% (RH)
Pressão máxima de entrada permitida	10 bar
Pressão máxima de entrada (sucção)	Deve ser menor que o valor inicial do pressostato
Nível de ruído	55 ~ 60 dB a 1,0m do equipamento

Versátil e Eficiente para Diferentes Espaços



Hotéis



Residências



Áreas rurais



Rios



Poços



Construções
elevadas



(11) 4375-6555

tekhouse.com.br

loja@tekhouse.com.br

Alameda Juari, 431 - Tamboré Barueri/SP Cep 06460-090

TEKH  **HOUSE**

Soluções inovadoras para sua casa,
condomínio ou empresa.